

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 11 - numero 2145 di martedì 14 aprile 2009

Convegno sullo stress lavoro-correlato

Si terrà a Brescia il 16 aprile il convegno sul decreto legislativo 81/2008: "Sicurezza sul lavoro e stress lavoro-correlato: la tutela della salute in azienda".

Pubblicità

Si svolgerà in provincia di Brescia in data 16 aprile il convegno sul decreto legislativo 81/2008 "Sicurezza sul lavoro e stress lavoro-correlato: la tutela della salute in azienda"

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

Il convegno si pone l'obiettivo di fornire, attraverso l'analisi di esperti in materia e testimonianze aziendali, una panoramica completa sulla tematica della sicurezza sul luogo di lavoro e dello stress lavoro-correlato.

Si tratta inoltre di un momento di riflessione sulla ricaduta della normativa sulla vita professionale e organizzativa e sulla nuova configurazione che il concetto di sicurezza in azienda acquisisce con l'ampliamento al rischio stress nelle procedure di valutazione e prevenzione obbligatorie in azienda.

Una riflessione, questa, delicata e interdisciplinare, che suscita interrogativi e prevede lo sviluppo di una nuova cultura che coinvolge aspetti sanitari, legali, organizzativi.

In questo contesto sono chiamati a svolgere ruolo attivo e consapevole diversi attori: informazione e cooperazione sono necessari a dare un significato evolutivo e non strettamente burocratico al disposto normativo.

La giornata di studio è rivolta alle figure coinvolte nella valutazione e prevenzione dei rischi stress lavorocorrelato (datori di lavoro, RSPP).

Presso: Villa Fenaroli ? Rezzato (BS)

Quota di partecipazione: ? 100,00 + iva

Segreteria organizzativa:

Sintex - 030 2150381 - luisa@farco.it

Prem1er - 030 2291540 - premier@premier.it

La brochure (formato PDF, 128 kB).

Il modulo di iscrizione (formato PDF, 29 kB).



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

